



# Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt "Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) - Kúty (SR)" je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF). Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.




			ČÍSLO SOUPRAVY:
2	08/2021	ZMĚNA TYPU STOŽÁRŮ NA DS	
1		AKTUALIZACE 06/2021	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**EXPROJEKT s.r.o.**  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000  
E-mail: info@exprojekt.cz  
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose <i>Rose</i> Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. <i>Imu</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Václav Obrtlík <i>Obrtlík</i>	KONTROLOVAL Ing. David Rose <i>Rose</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Břeclav / k.ú. Lanžhot	STUPEŇ: DSP	
"Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) – Kúty (SR)" SO 05-01-01 Trakční vedení		ZAK. ČÍSLO 2018-055	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 05/2019	
<b>Montážní tabulka</b>		ČÁST DOKUM. E.3.1.1	PŘÍLOHA <b>12</b>

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky														* - pro nesjízdné konzoly							
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.				
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Æ38	Æ44,5	Æ38	Æ44,5	Æ60	Æ27	Æ38	Æ44,5	LANO						
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm			
1	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720		25	560	372			411		139		241		127					
3	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	322		366			132	208			112					
5	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	S 80-39	540	720		25	560	371			410		139		240		127					
5	1	BP	350	> 999	0	165	S 14-3A22X	S 80-39	540	720		65	600		413		470		143		245		172					
7	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110					
7	1	D	350	> 999	0	140	S 14-1A12II	2x S 80-37D	540	720	65		600	276		341			117	148			139					
9	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720		25	560	372			411		139		241		127					
11	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110					
13	1	D	410	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	425			461		149		277		144					
15	1	D	410	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	375		414			140	243			128					
17	1	D	360	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	375			414		140		243		128					
19	1	BP	340	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	312		357			130	201			109					
21	1	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	365			405		138		237		125					
21	1	D	350	> 999	0	165	S 14-3A22X	2x S 80-37D	540	720		65	600		407		465		141		242		170					
23	1	D	360	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	325		369			132	210			113					
23	1	D	360	> 999	0	140	S 14-3A22II	2x S 80-37D	540	720	65		600		286		349		120		154		142					
25	1	BP	340	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720		25	560	362			402		137		235		124					
27	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110					
29	1	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	365			405		138		237		125					
31	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110					
33	1	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	365			405		138		237		125					
35	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110					
37	1	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	365			405		138		237		125					
39	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110					

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky															* - pro nesjízdné konzoly					Pozn.
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3				
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Æ38	Æ44,5	Æ38	Æ44,5	Æ60	Æ27	Æ38	Æ44,5	LANO					
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				
41	1	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	365			405		138		237		125				
43	1	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720	25		560	315		360			131	203			110				
45	1	D	400	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720		25	560	415			451		147		270		140				
47	1	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720	25		560	322		366			132	208			112				
2	2	BP	370	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	392			430		142		255		133				
4	2	BP	370	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720		25	560	342		384			134	221			118				
6	2	BP	370	> 999	0	150	S 14-2A211	S 80-39	540	720	25		560	391			429		142		254		133				
6	2	BP	370	> 999	0	165	S 14-3A22X	S 80-39	540	720	65		600		433		488		148		257		179				
8	2	D	370	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	335		378			133	217			116				
8	2	D	370	> 999	0	140	S 14-3A22II	2x S 80-37D	540	720		65	600		296		358		122		159		146				
10	2	BP	370	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	392			430		142		255		133				
12	2	D	370	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	335		378			133	217			116				
14	2	D	370	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	385			423		141		250		131				
16	2	D	370	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	335		378			133	217			116				
18	2	D	380	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	395			433		143		257		134				
20	2	BP	360	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720		25	560	331		375			133	214			115				
22	2	D	370	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	385			423		141		250		131				
22	2	D	370	> 999	0	165	S 14-3A22X	2x S 80-37D	540	720	65		600		427		483		147		254		177				
24	2	D	380	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	345		387			135	223			119				
24	2	D	380	> 999	0	140	S 14-3A22II	2x S 80-37D	540	720		65	600		306		366		125		165		150				
26	2	BP	340	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37BP	540	720	25		560	362			402		137		235		124				
28	2	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	315		360			131	203			110				
30	2	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	365			405		138		237		125				
32	2	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	315		360			131	203			110				

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky													* - pro nesjízdné konzoly					Pozn.
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3		
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Æ38	Æ44,5	Æ38	Æ44,5	Æ60	Æ27	Æ38	Æ44,5	LAND			
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
34	2	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	365			405		138		237		125		
36	2	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	315		360			131	203			110		
38	2	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	365			405		138		237		125		
40	2	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	315		360			131	203			110		
42	2	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	365			405		138		237		125		
44	2	D	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37D	540	720		25	560	315		360			131	203			110		
46	2	D	350	> 999	0	150	S 14-2A211	2x S 80-37D	540	720	25		560	365			405		138		237		125		
48	2	BP	350	> 999	0	150	S 14-1B111	2x S 80-37BP	540	720		25	560	322		366			132	208			112		
Provizorní stav																									
11	1	D	350	500 - 999	0	150	S14-2A211	2xS80-37D	540	720		35	560	375			416		133		250		141		
13	1	D	287	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37D	540	720	15		560	262		316			115	176			107		
15	1	D	288	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37D	540	720		0	560	278		329			118	186			112		
13	1	BP	291	500 - 999	0	150	S14-1A111	2xS80-37BP	540	720		0	560	291		341			116	195			116	stávající TP	
31	1	P	302	> 999	0	150	S14-1A111	2xS80-31P	540	720		25	560	322		368			122	215			125	stávající TP	
33	1	BP	330	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720	25		560	305		353			123	204			120	stávající TP	
43	1	D	348	500 - 999	0	150	S14-2A211	2xS80-37D	540	720		15	560	353			396		128		236		134		
45	1	D	284	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37D	540	720		0	560	274		326			117	184			111		
P1	1	D	291	500 - 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37D	540	720	25		560	256		310			114	172			105		
47	1	BP	329	500 - 999	0	150	S14-2A211	2xS80-37BP	540	720		25	560	354			397		128		236		135		